DE 4132958 A

(9) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift[®] DE 41 32 958 A 1

(f) Int. CI.5: B 65 D 43/26 B 65 F 1/16



DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 41 32 958.9

(2) Anmeldetag:

4. 10. 91

Offenlegungstag:

14. 5.92

(30) Innere Priorität:

@ 33 3)

05.11.90 DE 90 15 190.9

(7) Anmelder:

Löbbert, Johannes, 4405 Nottuln, DE

(4) Vertreter:

Hoffmeister, H., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 4400 Münster

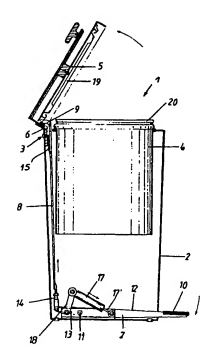
② Erfinder:

gleich Anmelder

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (54) Müllbehälter mit durch Pedal bedienbarem Klappdeckel
- Die Erfindung betrifft einen Müllbehälter, bestehend aus einem nach oben in einem offenen Gehäuserand endenden Gehäuse, in das ein Einsatz eingehängt ist, sowie mit einem Klappdeckel, der über ein am Gehäuserand angebrachtes Scharnier mit dem Gehäuse verbunden ist und mittels eines Pedals nach oben zu klappen ist, wobei Teile des Pedals eine über die Höhe des Gehäuses reichende Verbindungsstange zur Ermöglichung des Aufklappens mit dem Klappdeckel verbunden sind.

Das Pedal (7) ist als zweiarmiger Hebel mit langem Hebelarm (12) zur Fußauftrittseite (Fußauftritt 10) und mit kurzem Hebelarm (13) zur Verbindungsstange (8) hin im Bodenbereich des Gehäuses (2) gelagert und die Verbindungsstange (8) im Inneren des Gehäuses (2) randseitig angeordnet.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Müllbehälter, bestehend aus einem nach oben in einem offenen Gehäuserand endenden Gehäuse, in das ein Einsatz eingehängt ist, sowie mit einem Klappdeckel, der über ein am Gehäuserand angebrachtes Scharnier mit dem Gehäuse verbunden ist und mittels eines Pedals nach oben zu klappen ist, wobei Teile des Pedals über eine über die Höhe des Gehäuses reichende Verbindungsstange zur Ermöglichung des Aufklappens mit dem Klappdeckel verbunden sind.

Müllbehälter mit Einsatz und mit einem durch Pedal bedienbarem Klappdeckel sind bekannt. Bei einem bekannten Modell wird beispielsweise durch Niederdrükken des Pedals die Verbindungsstange nach unten gezogen und zieht damit die mit einem Scharnierteil über die Außenseite des Gehäuses reichende Gelenkverbindung über die außenseitlich am Gehäuse angebrachte Verbindungsstange nach unten. Hierdurch wird der Klappdek- 20 kel geöffnet.

Es stellt sich die Aufgabe, diesen Mechanismus, der durch eine störende, außerhalb des Gehäuses verlaufende Verbindungsstange gekennzeichnet ist, zu verbes-

Diese Aufgabe wird bei einem Müllbehälter der eingangs genannten Art dadurch gelöst, daß das Pedal als zweiarmiger Hebel mit langem Hebelarm zur Fußauftrittseite und mit kurzem Hebelarm zur Verbindungsstange hin im Bodenbereich des Gehäuses gelagert ist, 30 und daß die Verbindungstange im Inneren des Gehäuses randseitig angeordnet ist.

Ein solcher Müllbehälter hat den Vorteil, daß die Verbindungsstange "unsichtbar" im Inneren des Behälters gelagert ist, so daß die Teile der mechanischen Verbin- 35 dung zwischen Pedal und Deckel im Inneren des Gehäuses verlaufen und damit weniger stör- und verschmutzungsanfällig sind. Bei entsprechend enger Führung im randseitigen Bereich des Gehäuses geht praktisch auch kein nennenswerter Raum für den einzwängenden Ein- 40 satz verloren.

Besonders vorteilhaft ist aber, daß zusätzlich noch ein Kraftspeicher, insbesondere Feder, der dem Zuklappen des Deckels in gewisser Weise entgegenwirkt und daher eine wesentliche Geräuschminderung bewirkt, gegeben 45 ist.

Insbesondere für Müllbehälter, die Abfälle aufnehmen, die unangenehme Gerüche und Kontaminations-Materialien enthalten, ist darüberhinaus wichtig, daß ein Dämpfungsglied eingebaut ist, das ermöglicht, daß der 50 Deckel langsam niedergeht und keine unkontrollierte, schnelle Fallbewegung nach Loslassen des Pedals vollzieht. Hierfür wird vorgesehen, daß über einen Hebel ein als Kolben-Zylinder-Anordnung gestaltetes Dämpist. Dies hat zur Folge, daß bei Loslassen des niedergedrückten Pedals zwar der Deckel aufgrund seines Drehmomentes nach unten klappt; diese Klappbewegung ist jedoch so langsam und gedämpft, daß praktisch keine Luftverwirbelungen im oberen Bereich des offenen 60 Müllbehälters geschehen.

Darüberhinaus kann die Innenseite des Deckels noch dazu dienen, ein Verschlußelement aufzunehmen. Dieses wird dann über einen Handhebel, der an der Oberseite des Deckels angebracht ist, fest auf den Rand des 65 entsprechend ausgestatteten Einsatzes aufgedrückt, so daß der Deckel zwei Funktionen erfüllen kann, nämlich als Verschlußträger und als Deckel während der Einfüllphase.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt. Die Figuren zeigt

Fig. 1 den Müllbehälter bei geöffneter Deckelstel-

Fig. 2 den Müllbehälter bei geschlossener Deckelstellung

In den Figuren ist ein Müllbehälter 1 dargestellt, der aus einem nach oben in einem offenen Gehäuserand 3 10 endenden Gehäuse 2 besteht, in das ein Einsatz 4 eingehängt ist, sowie mit einem Klappdeckel 5, der über ein am Gehäuserand 3 angebrachtes Scharnier 6 mit dem Gehäuse 2 verbunden ist. Im unteren Bereich des Gehäuses 2 ist ein Pedal 7 angebracht, das in einem Drehpunkt 11 gelagert ist. Das Pedal 7 stellt demnach einen im physikalischen Sinne zweiarmigen Hebel dar. Der lange Hebelarm 12 ist mit Fußauftritt 10 verbunden, während der kürzere Hebelarm 13 mit einer Verbindungsstange 8 an deren unterem Ende verbunden ist. Dabei besitzt die Verbindungsstange 8 eine Längenjustierungs-Vorrichtung 14 in Bereich ihrer Verbindung mit dem Pedal 7 vorgesehen.

An ihrem oberen Ende endet die Verbindungsstange 8 im Bereich des Gehäuserandes 3, wo auch der Klapp-25 deckel 5 über ein Scharnier 6 mit dem Gehäuse verbunden ist. Über einen Scharnierhebel 9, der in das Innere des Gehäuses im Randbereich hineinragt, kann bei Anheben des kurzen Hebelarmes 13 der Deckel 5 angehoben werden, wie dies aus der Fig. 1 hervorgeht. Wird das Pedal losgelassen (Fig. 2), so gelangt der Fußauftritt 10 nach oben. Der Deckel 5 drückt aufgrund seines Drehmomentes den Schamierhebel 9 mit der Verbindungsstange 8 nach unten. Dabei wird noch eine Zugfeder 15 als Kraftspeicher in Bewegung gesetzt, d. h., die Zugfeder längt sich und nimmt dabei einen Teil der durch die Klappbewegung freiwerdenden Kraft auf.

Ein weiteres wesentliches Teil ist eine Dämpfungsvorrichtung 16, die mit der vorbeschriebenen Pedalhebel-Vorrichtung verbunden ist. Die Dämpfungsvorrichtung 16 besteht aus einem als Kolben-Zylinder-Anordnung 17 gestalteten üblichen Dämpfungsglied, beispielsweise Gas- oder Öldämpfer, der über einen Kniehebel 18 mit der einen Seite der Kolben-Zylinder-Anordnung 17 verbunden ist. Die Stange 17' zieht sich aus der Anordnung heraus, wie Fig. 2 deutlich zeigt.

Durch diese gedämpfte Bewegung wird der Klappdeckel 5 so abgebremst, daß kleinere Gegenstände noch nach dem Loslassen des Pedals 10 eingeworfen werden können, da eine gewisse Frist bis zum Aufliegen des Deckels verstreicht. Darüberhinaus wird verhindert, daß ein lautes Klappgeräusch entsteht und daß Luftverwirbelungen im oberen Bereich des Einsatzes 4 auftre-

Die Unterseite des Deckels ist ferner als Träger für fungsglied mit dem kurzen Hebel des Pedals verbunden 55 einen Verschluß 19, einen dünnen Deckel, gestaltet, der auf auf den Rand 20 des Einsatzes 4, beispielsweise eines Kunststoff-Gefäßes, aufgedrückt werden kann, wenn der Einsatz 4 gefüllt ist. Dies geschieht in der in Fig. 2 dargestellten Position. Mit Hilfe einer oberhalb des Deckels liegenden Verstärkungsstrebe 22 mit Knauf 23 läßt sich der Verschluß 19 auf den Rand 20 fest aufdrükken, so daß nach erneutem Anheben des Deckels der Einsatz mit dem Verschluß dem Gehäuse 2 entnommen werden kann.

> Als Material für das Gehäuse eignet sich vorzugsweise Stahlblech, jedoch auch Kunststoff oder beschichtes Stahlblech, während der Einsatz vorzugsweise aus einem Kunststoff-Material, beispielsweise Beutelmaterial,

BEST AVAILABLE COPY

hergestellt werden kann.

Patentansprüche

1. Müllbehälter, bestehend aus einem nach oben in 5 einem offenen Gehäuserand endenden Gehäuse, in das ein Einsatz eingehängt ist, sowie mit einem Klappdeckel, der über ein am Gehäuserand angebrachtes Scharnier mit dem Gehäuse verbunden ist und mittels eines Pedals nach oben zu klappen ist, 10 wobei Teile des Pedals über eine über die Höhe des Gehäuses reichende Verbindungsstange zur Ermöglichung des Aufklappens mit dem Klappdeckel verbunden sind, dadurch gekennzeichnet, daß das Pedal (7) als zweiarmiger Hebel mit langem Hebel- 15 arm (12) zur Fußauftrittseite (Fußauftritt 10) und mit kurzem Hebelarm (13) zur Verbindungsstange (8) hin im Bodenbereich des Gehäuses (2) gelagert ist, und daß die Verbindungstange (8) im Inneren des Gehäuses (2) randseitig angeordnet ist. 2. Müllbehälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß über einen Kniehebel (18) ein als Kolben-Zylinder-Anordnung (17) gestaltetes Dämpfungsglied mit dem kurzen Hebelarm (13) des Pedals (7) verbunden ist. 3. Müllbehälter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Pedal (7) und/oder die Verbindungsstange (8) mit einer beim Niedergehen des Klappdeckels (5) Kraft speichernden Vorrichtung, vorzugsweise Zugfeder (15) verbunden sind. 4. Müllbehälter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Klappdeckel (5) auf seiner Unterseite einen Verschluß (19) für den Einsatz (4) trägt.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

ST AVAILABLE C

55

50

35

40

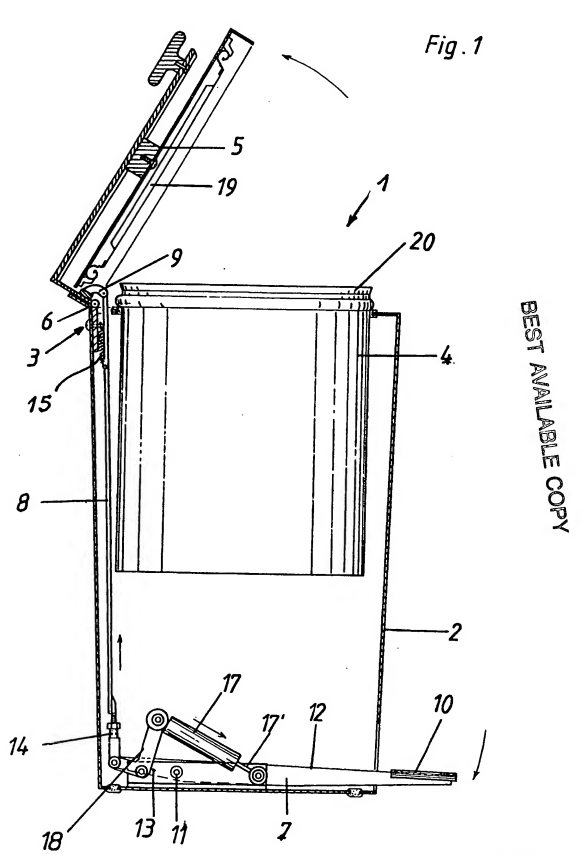
45

60

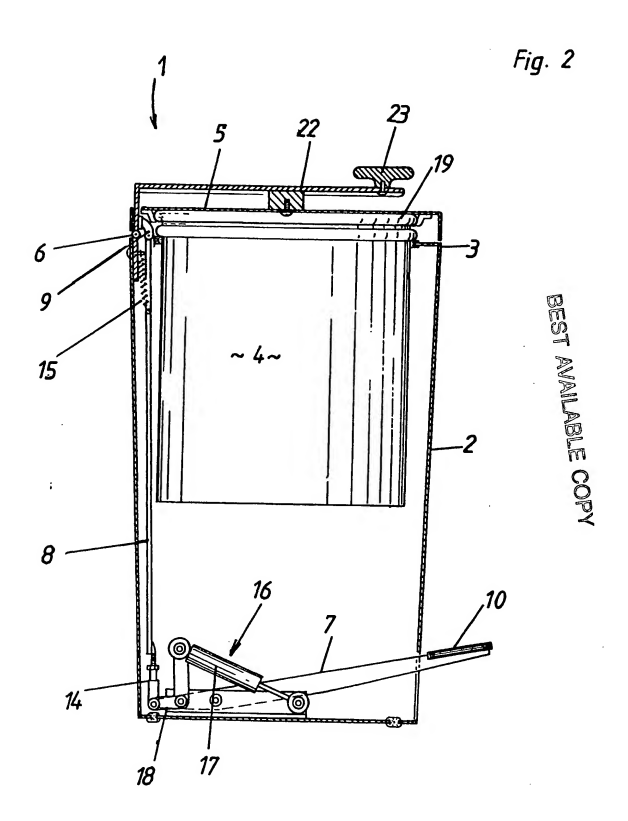
Nummer: Int. Cl.⁵:

Offenlegungstag:

DE 41 32 958 A1 B 65 D 43/26 14. Mai 1992 With the first translation to be able to be able to be a first of the first of the



Nummer: Int. Cl.⁵: Offenlegungstag: DE 41 32 958 A1 B 65 D 43/26 14. Mai 1992



Foot pedal operated refuse bin - has insert inside outer housing, with connecting bar between flap lid and pedal consisting of two armed lever

Patent number:

DE4132958

Publication date:

1992-05-14

Inventor:

LOEBBERT JOHANNES (DE)

Applicant:

LOEBBERT JOHANNES (DE)

Classification:

- international:

B65D43/26; B65F1/16

- european:

B65F1/08, B65F1/16D1

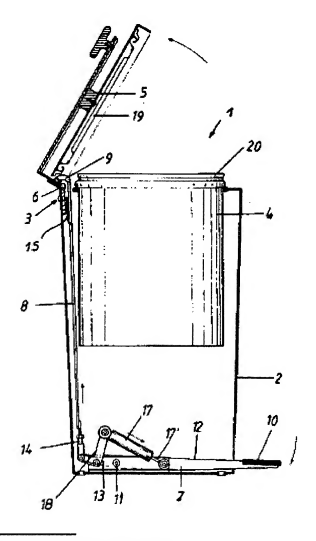
Application number: DE19914132958 19911004

Priority number(s): DE19914132958 19911004; DE19900015190U

19901105

Abstract of DE4132958

The rubbish-bin consists of a housing (2) open at the top, with an insert (4) suspended from the top rim (3). A lid-flap (5) is hinged to the housing's (2) rim (3) and is opened by a footpedal (7) in the form of a two-armed lever. The longer lever arm (12) on the foot pedal side (10), and the shorter lever-arm (13) on the connecting-bar (8) side, are mounted in the housing floor. The connecting-bar (8) is positioned on the edge inside the housing (2). A shock-absorber in the form of a pistoncylinder arrangement (17) is connected by an angled lever (18) to the pedal's (7) shorter lever-arm (13). A tension-spring (15) preferably for conserving force is connected to the pedal (7) and/or the connectingbar (8). ADVANTAGE - The mechanism for raising the bin-lid is connected to it by a hidden connecting-bar inside the housing.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide